



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

**DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
Direzione Generale per la Motorizzazione - Divisione 3**

CERTIFICATO riguardante:

Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013

OMOLOGAZIONE N. NADL204

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione,
gli Affari Generali ed il Personale
DIVISIONE 3**

1. Costruttore del sistema ruota: **ETA BETA S.p.A.**
2. Designazione del tipo ruota: **AMOS 18**
Marca: **ETA BETA**
Categoria della ruota: **Speciale**
Materiali impiegati: **lega G-ALSi10**
Metodo di produzione: **fusione a gravità**
Designazione del profilo del cerchio: **8 J x 18 H2**
Offset della ruota: **da ET 30 a ET 48 (vedi tabella allegata)**
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica**
(cfr. sch inf. n. AMOS_18_18_80_2019_01)
Portata massima: **815 kg (vedi tabella allegata)**
3. Indirizzo del costruttore del sistema: **ETA BETA S.p.A.**
Via Brescia, 53/a – 25014 Castenedolo, BRESCIA (Italia)
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: **NON RICORRE**
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: **01/08/2019**
6. Servizio tecnico incaricato delle prove per l'omologazione: **CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **12/09/2019**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **00629/MI-19**
9. Osservazioni: **NON RICORRE**
10. **L'omologazione è rilasciata/ rifiutata/ estesa/ revocata**
11. Se del caso, motivi dell'estensione: **NON RICORRE**
12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: **M1-M1G**
- 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: **vedi scheda informativa n. AMOS_18_18_80_2019_01**
- 12.2 Tipo funzionale: **vedi scheda informativa n. AMOS_18_18_80_2019_01**
- 12.3 Famiglia 1: **(vedi tabella allegata)**
- 12.4 Famiglia 2: **NON RICORRE**
- 12.5 Famiglia 3: **NON RICORRE**
13. Luogo: **ROMA**
14. Data: **11/10/2019**
15. Firma: Firmato digitalmente da:
IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Fausto FEDELE)
16. **E' allegato un elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati presso l'autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta.**

TIPI COPERTI

<i>ADATTAMENTO</i>	<i>ET (mm)</i>	<i>PCD (mm)</i>	<i>Circonferenza amm. (mm)</i>	<i>Fv (kg)</i>	<i>N. fori</i>
AMOS 18 - 5E / senza anello	40	108	2291	805	5
AMOS 18 - 5E / senza anello	40	108	2260	815	5
AMOS 18 - 5E1 / senza anello	48	108	2291	740	5
AMOS 18 - 5E1 / senza anello	48	108	2260	750	5
AMOS 18 - 5F / senza anello	30	110	2260	750	5
AMOS 18 - 5B / Ø66,5-Ø57,1	30	112	2260	750	5
AMOS 18 - 5P / Ø66,5-Ø57,1	47	112	2260	750	5
AMOS 18 - 5R / Ø66,5-Ø57,1	40	112	2260	815	5
AMOS 18 - 5B / senza anello	30	112	2260	750	5
AMOS 18 - 5P / senza anello	47	112	2260	750	5
AMOS 18 - 5R / senza anello	40	112	2291	805	5
AMOS 18 - 5R / senza anello	40	112	2260	815	5
AMOS 18 - 5C / Ø67,1-Ø56,1	40	114,3	2260	815	5
AMOS 18 - 5C1 / Ø67,1-Ø56,1	47	114,3	2260	750	5
AMOS 18 - 5C / Ø67,1-Ø60,1	40	114,3	2260	815	5
AMOS 18 - 5C1 / Ø67,1-Ø60,1	47	114,3	2260	750	5
AMOS 18 - 5C / Ø67,1-Ø64,1	40	114,3	2260	815	5
AMOS 18 - 5C1 / Ø67,1-Ø64,1	47	114,3	2260	750	5
AMOS 18 - 5C / senza anello	40	114,3	2260	815	5
AMOS 18 - 5C1 / senza anello	47	114,3	2260	750	5
AMOS 18 - 5C / senza anello	40	114,3	2260	815	5
AMOS 18 - 5C1 / senza anello	47	114,3	2260	750	5

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 00629/MI-19 del 12/09/2019
2. SCHEDA INFORMATIVA N. AMOS_18_18_80_2019_01
3. AUTOCERTIFICAZIONI:
 - AMOS_18_18_80_01: Veicolo Rappresentativo;
 - AMOS_18_18_80_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
 - ETABETA_03: Programma prove su strada.
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 52908*00
7. CERTIFICAZIONE ECE N. E1 124R-000750
8. ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.